## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平9-55102

(43)公開日 平成9年(1997)2月25日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

酸別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F21L 7/00

F21L 7/00

M

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平7-229652

(22)出顧日

平成7年(1995)8月15日

(71)出願人 000004282

日本電池株式会社

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町

1番地

(72)発明者 瀬川 進一

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

日本電池株式会社内

(72)発明者 横田 雅博

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

日本電池株式会社内

(72)発明者 竹内 宏彦

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

日本電池株式会社内

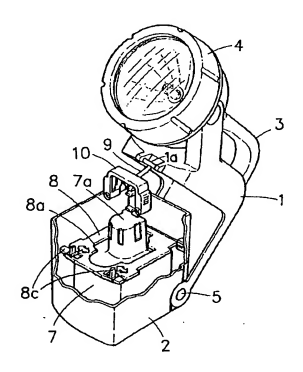
(74)代理人 弁理士 河▲崎▼ 貨樹

## (54) 【発明の名称】 携帯用電灯

## (57)【要約】

【課題】 形状や大きさが異なる種々のコードレスドライバー用電池パックを収納して使用できる携帯用電灯を提供する。

【解決手段】 ライト部4を設けたアッパーケース1にロアーケース2を脱着自在または開閉自在に取付け、ロアーケース2に種々の電池パック7を収納すると共に、ロアーケース2内で上下多段に取付位置を変更できる押え部材8によって電池パック7を押圧固定し、ライト部4へ通じる電線9の端部に設けたフリーのターミナルホルダー10を、電池パック7の端子を設けた突起部7aに被着して、ターミナルホルダー10のターミナル10 bを電池パック7の端子7bと接続する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ライト部を設けたアッパーケースにロア ーケースを脱着自在または開閉自在に取付け、ロアーケ ースに電池パックを収納すると共に、ロアーケース内で 上下多段階に取付位置を変更できる押え部材によって電 池パックを上から押圧固定し、ライト部へ通じる電線の 端部に設けたフリーのターミナルホルダーを、電池パッ クの端子を設けた突起部に被着して、ターミナルホルダ ーのターミナルを電池パックの端子と接続したことを特 徴とする携帯用電灯。

【請求項2】 押え部材は、電池パックの突起部が突き 出す開口を形成したプレートであって、その一端に係合 部を有し、且つ、他端に出没自在な可動係合子を取着し たものであり、前記ロアーケースの内面には、これらの 係合部及び可動係合子が係合する相手方の被係合部を上 下に間隔をあけて多数形成してあることを特徴とする請 求項1に記載の携帯用電灯。

【請求項3】 ターミナルホルダーが、ほぼ逆U字形の ホルダー本体の左右内側面にバネ性を有するターミナル を設けたものであることを特徴とする請求項1若しくは 20 請求項2に記載の携帯用電灯。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コードレスドライ バー用の種々の電池パックを収納して使用できる携帯用 電灯に関する。

## [0002]

【従来の技術】コードレスドライバー用の電池パックを 流用する従来の携帯用電灯は、電池パックの取付方法が コードレスドライバーの場合と同様であり、電池パック を本体ケースの下端に直接取付けている。

【0003】即ち、図5に例示のごとく、本体ケース1 01の内部に凹部102を形成して凹部102の内面に ターミナル103を設け、電池パック104の突起部1 05を下方から凹部102に差込んで、突起部105の 端子106を凹部102のターミナル103に接続する と共に、電池パック104の係合片107を本体ケース・ 101の被係合部108に係合させて、電池パック10 4を取付けるようにしている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 携帯用電灯は、電池パック104及びその突起部105 の形状に対応して、本体ケース101の下端部の形状や 凹部102の形状、位置などを定めているため、形状等 が異なる他の電池パックを取付けることができないとい う問題があった。

【0005】本発明は上記問題に鑑みてなされたもの で、その目的とするところは、形状や大きさが異なる種 々のコードレスドライバー用電池パックを収納して使用 することができる便利な携帯用電灯を提供することにあ 50 施の形態を説明する。

る.

### [0006]

【課題を解決するための手段】即ち、この発明は上記す る課題を解決するために、◎携帯用電灯は、ライト部を 設けたアッパーケースにロアーケースを脱着自在または 開閉自在に取付け、ロアーケースに電池パックを収納す ると共に、ロアーケース内で上下多段階に取付位置を変 更できる押え部材によって電池パックを上から押圧固定 し、ライト部へ通じる電線の端部に設けたフリーのター 10 ミナルホルダーを、電池パックの端子を設けた突起部に 被着して、ターミナルホルダーのターミナルを電池パッ クの端子と接続したことを特徴とし、また、◎携帯用電 灯は、前記押え部材として、電池パックの突起部が突き 出す開口を形成したプレートであって、その一端に係合 部を有し、且つ、他端に出没自在な可動係合子を取着し たものを使用し、前記ロアーケースの内面に、これらの 係合部及び可動係合子が係合する相手方の被係合部を上 下に間隔をあけて多数形成したことを特徴とし、更に③ 携帯用電灯は、前記ターミナルホルダーが、ほぼ逆U字 形のホルダー本体の左右内側面にバネ性を有するターミ ナルを設けたものであることを特徴とする。

2

【0007】上記**の**の手段とした帯用電灯のように、ア ッパーケースにロアーケースを取付けてあると、形状や 大きさが異なる種々の電池パックをロアーケースに収納 することができ、しかも、押え部材がロアーケース内で 上下多段階に取付位置を変更できるものであるため、ロ アーケース内に収納した電池パックの形状や大きさが異 なっても、押え部材の取付位置を変更して確実に電池パ ックを押圧固定することができる。そして、ターミナル ホルダーが固定されてなくフリーであるため、電池パッ クの突起部の位置や高さ或いは大きさが変わっても、該 突起部にターミナルホルダーを被着してターミナルホル ダーのターミナルを電池パックの端子と接続することが できる。

【0008】特に、②の手段の携帯用電灯は、押え部材 であるプレート一端の係合部と他端の可動係合子をロア ーケース内面の所望の高さの被係合部に係合させること によって、簡単且つ確実に電池パックを押圧固定するこ とができ、このように押圧固定した状態では、電池パッ 40 クの突起部がプレートの開口から上方に突き出すので、 ターミナルホルダーの被着作業も容易に行うことができ る。そして、3の手段の携帯用電灯のように、逆U字形 のホルダー本体の左右内側面にバネ性を有するターミナ ルを設けたターミナルホルダーを使用すると、電池パッ クの突起部に対する被着作業が一層簡単となり、しかも バネ件を有するターミナルが電池パックの端子に弾接す るため、接触不良の心配がなくなる。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実

【0010】図1は本発明の好ましい実施形態の携帯用 電灯を示す斜視図、図2はケースが開いた状態の同携帯 用電灯を示す一部切欠斜視図である。

【0011】図1、図2において、1は合成樹脂製のア ッパーケース、2は合成樹脂製のロアーケースであり、 アッパーケース1には取手3が一体に形成されている。 そして、このアッパーケース1の先端には、ライト部4 が上下4段階に首振りできるように装着されており、ア ッパーケース1の後側上部にはON/OFFスイッチ1 1が設けられている。

【0012】ロアーケース2は上端が開口した箱形のケ ースであり、ジョイントピン5によってアッパーケース 1に開閉自在に取付けられている。ロアーケース2とア ッパーケース1はケースストッパ6で閉じられており、 ケースストッパ6の下端を押すことによって、ケースス トッパ6上端の係合爪とアッパーケース1前面の被係合 凹部1aとの係合を解除すると、図2のようにアッパー ケース1とロアーケース2を開くことができるようにな っている。

【0013】このロアーケース2は、コードレスドライ バー用の種々の電池パックフを収納できる容積を有して おり、ケース内部には電池パック7を上から押圧固定す る押之部材8が取付けられている。この押之部材8は、 電池パック7の突起部7 aが突き出す開口8 aを形成し た合成樹脂製のプレートから成るもので、図3に示すよ うに、該プレート8の一端(後端)には左右に突出する 一対の軸状の係合部8b、8bが形成されており、他端 (前端)には左右一対の可動係合子8c,8cが出没自 在に取付けられている。

【0014】そじて、ロアーケース2の後側左右のコー 30 ナー部内面には、押え部材8の軸状係合部8bを嵌め込 んで係合させる相手方の被係合部2aが、上下に間隔を あけて多数 (この実施形態では上下に四つずつ) 形成さ れており、またロアーケース2の前側左右のコーナー部 内面には、上記押え部材8の可動係合子8cを突出させ て係合させる相手方の被係合部2bが、上下に間隔をあ けて被係合部2aと同数形成されている。この被係合部 2 aは上下一組のリブで形成されたものであり、被係合 部26は鉤形のリブで形成されたものである。

【0015】上記のように被係合部2a, 2bが上下に 間隔をあけて多数形成されていると、押え部材8の軸状 係合部86及び可動係合子8cをそれぞれ係合させる相 手方の被係合部2a,2bを選択することによって、押 え部材8の取付位置を上下多段階(この実施形態では上 下四段階)に変更することが可能である。従って、ロア ーケース2に収納される電池パック7の形状や大きさが 異なっていても、その電池パック7の上面にほぼ対応す る高さの被係合部2a,2bを選択し、これに押え部材 8の軸状係合部8b及び可動係合子8cを係合させて押 え部材8の取付けを行えば、押え部材8によって電池パ 50 【図5】従来の携帯用電灯を示す分解斜視図である。

ックフを上から確実に押圧固定することができる。この ように電池パック7を押圧固定するど、電池パック7の 突起部7aが押え部材8の開口8aから上方へ突き出し

た状態となる。

【0016】突き出した電池パック7の突起部7aに は、ライト部4へ通じる電線9の端部に設けたフリーの ターミナルホルダー10が被着されている。このターミ ナルホルダー10は、図4に示すように、ほぼ逆U字形 のホルダー本体10aの左右内側面にバネ性を有するタ ーミナル10b, 10bを設けたもので、これを電池パ ック7の突起部7aに上方から被せると、ターミナル1 Ob. 10bが突起部7aの端子7b,7bに弾接して 確実に接続できるものである。

【0017】このようにターミナルホルダー10をアッ パーケース1の内部に固定しないでフリーの状態にして あると、電池パック7の種類によって突起部7aの位置 や高さが変わっても、その突起7aにターミナルホルダ -ダー10を被着して簡単に接続することができる。

尚、前記ターミナルホルダーダー10の形状は逆U字上 に限らず例えば全体を電池パック7の突起部7 aに被せ るように接続するキャップ状のものとしても良い。

【0018】この実施形態の携帯用電灯は、既述したよ うにジョイントピン5でアッパーケース1とロアーケー ス2を開閉自在に取付けているが、アッパーケース1と ロアーケース2を脱着自在に取付けるように構成しても よい。脱着自在な取付手段としては、例えば既述したよ . うなケースストッパ6をロアーケース2に複数設け、こ れと係合する被係合凹部1aをアッパーケース1に同数 設けるなど、種々の手段を採用することができる。

#### [0019]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 の携帯用電灯は、形状や大きさが異なる種々のコードレ スドライバー用電池パックをロアーケースに収納して押 え部材で押圧固定することができ、フリーのターミナル ホルダーによって電池パックの端子と確実に接続するこ とができるので、従来の携帯用電灯のように使用可能な 電池パックが一種類に限定されるという不便さが解消さ れて汎用性が大幅に向上し、押え部材による電池パック の固定作業やターミナルホルダーの接続作業も簡単に行 えるといった顕著な効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の携帯用電灯を示す斜視図

【図2】ケースが開いた状態の同携帯用電灯を示す一部 切欠斜視図である。

【図3】ロアーケースと押え部材を示す一部切欠斜視図 である。

【図4】ターミナルホルダーと電池パックを示す背面図 である。

(4)

特開平9-55102

.

# 【符号の説明】

- 1 アッパーケース
- 2 ロアーケース
- 2a, 2b 相手方の被係合部
- 4 ライト部
- 7 電池パック
- 7 a 突起部
- 7 b 端子

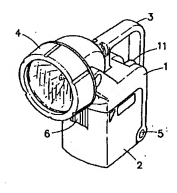
8 押え部材(プレート)

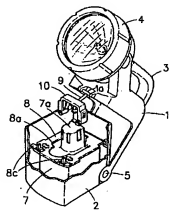
- 8a 開口
- 8b 係合部
- 8 c 可動係合子
- 9 電線
- 10 ターミナルホルダー
- 10a ホルダー本体
- 10b ターミナル

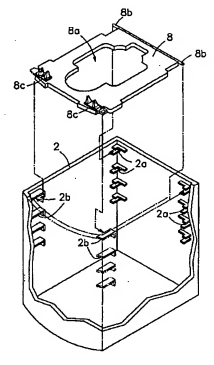
【図1】



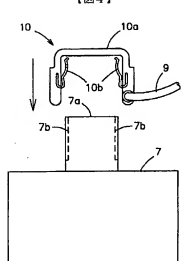
【図3】

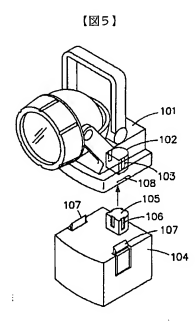






【図4】





DERWENT-ACC-NO:

1997-199270

DERWENT-WEEK:

199718

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Portable electric lighting apparatus - has free terminal

electrode holder arranged at wire terminal, whose terminal is mounted with terminal of battery pack

PATENT-ASSIGNEE: JAPAN STORAGE BATTERY CO LTD[NIST]

PRIORITY-DATA: 1995JP-0229652 (August 15, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

**PAGES** 

MAIN-IPC

JP 09055102 A

February 25, 1997

N/A

005 F21L 007/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 09055102A

N/A

1995JP-0229652

August 15, 1995

INT-CL (IPC): F21L007/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 09055102A

BASIC-ABSTRACT:

The apparatus has a lower case (2) mounted at an upper case (1). A battery pack (7) is stored at the lower case. The battery pack is arranged inside the lower case by altering the position of a holding structure.

A free terminal electrode holder (10) provided at the a wire terminal is fixed to a projection (7a) formed at the battery pack terminal. The terminals of the free terminal electrode holder and the battery pack are mounted.

ADVANTAGE - Improves flexibility and eliminates inconvenience to user since various <u>cordless battery packs</u> can be stored at lower case. Ensures simple connection work of <u>battery pack</u> to free terminal electrode holder.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/5

TITLE-TERMS: <u>PORTABLE</u> ELECTRIC <u>LIGHT</u> APPARATUS FREE TERMINAL ELECTRODE HOLD

ARRANGE WIRE TERMINAL TERMINAL MOUNT TERMINAL BATTERY PACK

DERWENT-CLASS: Q71 X26

EPI-CODES: X26-E01;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-164759